

PENTAX K-3

PENTAX K-3 III

📷 1	曝光模式 USER	
	存储卡插槽设定	
	影像保存设定	文件格式
		JPEG分辨率
		JPEG画质等级
		RAW文件格式
	自动对焦辅助灯	
	数码滤光镜	
	HDR拍摄	
	镜头像差校正	失真校正
横向色差校正		
周边光量校正		
D-Range设定	高亮校正	
	阴影校正	
感光度AUTO设定		
高感光度NR		
低速快门NR		
程序线		
GPS	[天体追踪 ↳ B门时的动作]	
	[天体追踪 ↳ 精密校准]	
	[天体追踪 ↳ 定时曝光]	
	[天体追踪 ↳ 曝光时长]	
	[天体追踪 ↳ GPS的LED指示灯]	
	校准	
	GPS时间同步	
📷 3	对比度自动对焦	
	对焦辅助	
	网格线显示	
	直方图显示	
	白斑警告	
	构图微调	
实时显示		

C 1	USER时的曝光模式		
	📷 5	存储卡插槽设定	
		文件格式	
		JPEG分辨率	
		JPEG画质等级	
		RAW文件格式	
	📷 1	自动对焦辅助灯	
	📷 6	数码滤光镜	
	📷 4	HDR拍摄	
	📷 6	镜头像差校正	失真校正
		横向色差校正	
		周边光量校正	
📷 6	动态范围校正	高亮校正	
		阴影校正	
📷 2	感光度设定		
📷 6	去除杂点	低速快门NR	
		高感光度NR	
📷 2	程序线		
📷 4	天体追踪	天体追踪	
📷 4	天体追踪	精密校准	
	状态画面	   	
	状态画面	 Tv	
🔧 3	指示灯		
🔧 4	GPS设定		
📷 1	用实时显示取景时的AF	自动对焦区域	
		脸部检测	
		对焦辅助	
C 4	显示屏显示	[实时显示 ↳ [拍摄信息显示 ↳ [L1的自定义 ↳ [L2的自定义 ↳ [L3的自定义]	
		网格线	
		[实时显示 ↳ [拍摄信息显示 ↳ [L1的自定义 ↳ [L2的自定义 ↳ [L3的自定义]	
		[实时显示 ↳ [拍摄信息显示 ↳ [L1的自定义 ↳ [L2的自定义 ↳ [L3的自定义]	
		[实时显示 ↳ [拍摄信息显示 ↳ [L1的自定义 ↳ [L2的自定义 ↳ [L3的自定义]	
		[实时显示 ↳ [拍摄信息显示 ↳ [L1的自定义 ↳ [L2的自定义 ↳ [L3的自定义]	
📷 7	构图微调		

PENTAX K-3

PENTAX K-3 III

3	取景器显示				[取景器画面 └[F1的自定义 └[F2的自定义 └[F3的自定义 └[F4的自定义]	
	电子水平仪	实时显示			电子水平仪类型	
	自动水平补正					
	低通滤光镜模拟器					
4	Shake Reduction					
	输入焦距					
	即时重看	显示时间				
		放大显示				
保存RAW文件						
删除						
直方图显示						
数码预览	白斑警告					
电子转盘设定						
自定义按钮	RAW/Fx按钮					
	AF按钮					
	预览杆					
记忆						
USER模式设定	保存设定					
	重命名USER模式					
	检查设定内容					
	重设USER模式					
1	曝光设定					
	存储卡插槽设定					
	影片保存设定	分辨率				
		帧速率				
	录制音量					
	数码滤光镜					
	HDR拍摄					
	Movie SR					
	4	取景器显示				
		显示屏显示				[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 └[L2的自定义 └[L3的自定义]
自动水平补正						
低通滤光镜模拟器						
Shake Reduction						
输入MF镜头的焦距						
即时重看		显示时间				
		放大显示				
		保存RAW文件(RAW按钮)				
		删除影像(删除按钮)				
	直方图					
白斑警告						
预览杆						
E-Dial					数码预览设定 静止影像 旋转方向	
Fx按钮						
AF/AE锁定设定						
预览杆						
记忆						
保存USER模式设定						
更改USER模式名称						
重设USER模式设定						
实时显示						
存储卡插槽设定						
分辨率						
帧速率						
录制音量						
数码滤光镜						
HDR拍摄						
Shake Reduction						

PENTAX K-3

PENTAX K-3 III

▶ 1 幻灯片放映			
快速放大		C 4 放大显示	快速放大
白斑警告		C 4 显示屏显示	[重播信息显示] └[标准信息显示] └[无信息显示]
自动旋转影像		▶ 1 自动旋转影像	
保护所有影像		▶ 2 保护	保护所有影像
删除所有影像		▶ 2 删除	删除所有影像
↷ 1 Language/言語		↷ 7 Language/言語	
日期设定		↷ 7 日期设定	
世界时间			
文字大小			
鸣音		↷ 3 鸣音音量	
		↷ 3 鸣音设定	
		↷ 2 导标说明	
画面显示	导标说明	C 4 显示屏显示	[状态画面] └[自动旋转显示]
	自动旋转画面	C 4 显示屏显示	配色设定
	配色	↷ 2 调整显示屏	
显示屏设定		↷ 4 USB设定	
↷ 2 USB连接			
HDMI输出		↷ 1 文件夹名	
文件夹名		↷ 1 建立新文件夹	
建立新文件夹		↷ 1 文件名	
文件名		↷ 1 连续编号	
文件编号	连续编号	↷ 1 重设连续编号	
	重设文件编号	↷ 1	
著作权信息	嵌入著作权信息	↷ 1	嵌入著作权信息
	摄影师		摄影师
	著作权持有者		著作权持有者
↷ 3 屏闪减轻		C 4 显示屏显示	[实时显示] └[屏闪减轻]
自动关闭电源		↷ 5 自动关闭电源	
选择电池	选择电池	↷ 5 电池手柄设定	
	5号电池的种类		
无线存储卡		↷ 4 无线局域网设定	
重设		↷ 8 重设	
↷ 4 像素映射		↷ 6 像素映射	
灰尘警告			
除尘		↷ 6 除尘	
清洁感应器		↷ 6 清洁感应器	
格式化		↷ 1 格式化	
固件版本信息		↷ 6 固件版本信息	

PENTAX K-3

PENTAX K-3 III

C 1	曝光设定步长	C 5	曝光设定步长
	感光度步长	C 5	感光度步长
	测光动作时间	C 5	测光动作时间
	AF锁定时的AE-L	C 2	AF/AE锁定设定
	连接对焦点与曝光	 2	连接对焦点与曝光
	自动曝光补偿	 2	自动曝光补偿
	B门时的拍摄方法	C 5	B门时的拍摄方法
C 2	自动包围拍摄顺序	 4	驱动模式 [驱动 └[包围拍摄 └[自动包围拍摄顺序]
	单键包围拍摄	 4	驱动模式 [驱动 └[包围拍摄 └[单键包围拍摄]
	白平衡的光源调整范围	 3	指定光源时自动调整
	使用闪光灯时的白平衡	 3	指定光源时自动调整
	白炽灯下的AWB	 3	白炽灯下的AWB
	色温步长	 3	白炽灯下的AWB
	重叠自动对焦区域	C 6	色温步长
C 3	AF.S的动作	 4	[取景器画面 └[F1的自定义 └[F2的自定义 └[F3的自定义 └[F4的自定义]
	AF.C第一帧的动作		取景器显示
	AF.C连拍时的动作		取景器照明
	保持AF状态		
	遥控时的AF	 1	AF.S的动作
	充电时释放快门		用取景器取景时的AF
	色彩空间		AF.C第一帧的动作
C 4	资料显示屏的照明		AF.C连拍时的动作
	保存旋转信息	C 6	保持AF状态
	保存菜单的显示页		遥控拍摄时的自动对焦
	陷阱对焦	 5	色彩空间
	AF微调	C 4	资料显示屏
	使用光圈环		照明亮度
	重设自定义功能		开启照明
		C 6	保存旋转信息
		 2	记忆菜单光标位置
		 1	用取景器取景时的AF
	C 7	陷阱对焦	
	C 6	AF微调	
	 8	使用光圈环	
		重设	